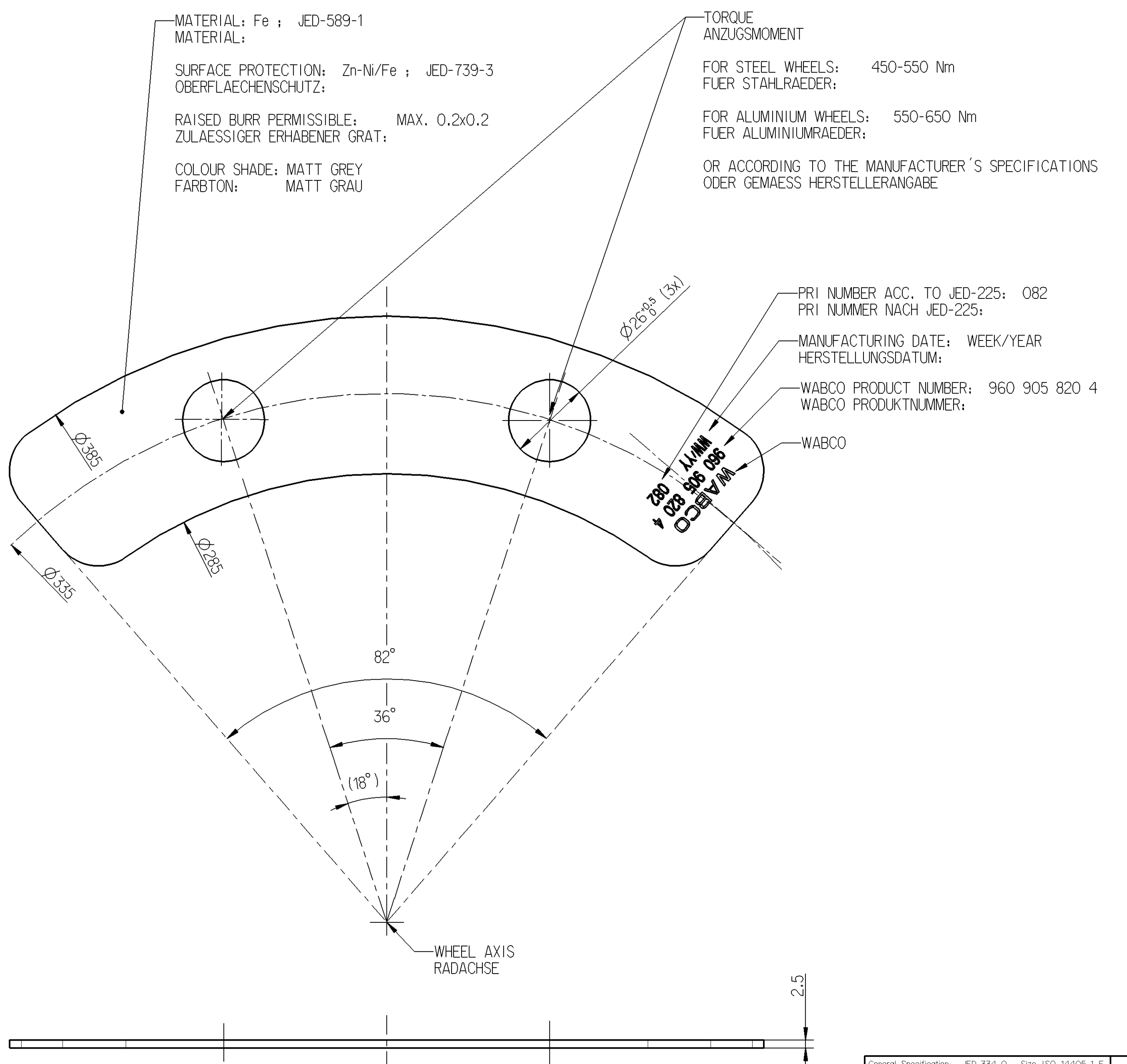


Non è permesso consegnare o terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi.
 E' vietata espressamente la ristampa, l'uso, la diffusione o la comunicazione a terzi senza permesso scritto dalla WABCO.
 E' fatto riserva di tutti i diritti, brevetti, marchi o modelli.
 Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express
 permission of WABCO. This document is the property of WABCO and its contents are confidential. All rights reserved. This document is the subject of copyright.
 Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf
 autorisation expresse. Tout emprunt ou autre réimpression ou autre utilisation est formellement interdite sans la permission écrite de la WABCO.
 E' fatto riserva di tutti i diritti, brevetti, marchi o modelli.
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit
 nicht ausdrücklich zugestimmt. Zuwiderhandlungen stellen einen strafrechtlichen Missbrauch dar und verpflichten zu Schadensersatz.
 Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



COUNTERWEIGHT FOR IVTM WHEEL MODULE 2nd GENERATION.
 AUSGLEICHSGEWICHT FUER IVTM RADMODUL ZWEITE GENERATION.

TO USE IN COMBINATION WITH IVTM WM2 MODULES WITH B-BRACKETS , MATERIAL NUMBERS SEE: SPEC. 960 731 990 0
 ANWENDUNG IN KOMBINATION MIT IVTM WM2 MODULEN MIT B-HALTERN, MATERIALNUMMERN SIEHE :

COMPONENT IS SYMMETRIC, DOUBLE-SIDED MOUNTING IS PERMISSIBLE.
 BAUTEIL IST SYMMETRISCH, BEIDSEITIGE MONTAGE ZULAESSIG.

General Specification: JED-334-0 , Size ISO 14405-1 E		Copyright WABCO®		WABCO		
Further Technical Data:		Date	Signature			
Doc. Code:	Sheet: To	2012-09-20	Drawn Drozdzyk	Date of first issue: 2012-09-25		
General Tolerances JED-261		Checked 2012-09-25	Expert Cornelius			
Range of Nominal Dimensions (± mm)		Drozdzyk		005	DE	1/1
Class 1)	≤ 50	> 50 ≤ 180	> 180 ≤ 400	> 400	±3°	
Fine	0.5	1.0	1.5	2.0	Material No.	
Medium	1.0	2.0	3.0	4.0	960 905 820 4	
Coarse	2.0	3.5	5.0	6.5	Date of first issue: 2012-09-25	
Tapped Holes acc.		Mtss	Scale	Material No.		Doc.Code
1) Tolerance Class Applied Crossmarked		0.212	1:1	960 905 820 4		Language
		Size	CAD System	005		DE
		A 2	Pro/E	Revision		Techn. Resp.
				-		Replacement for
				-		-

dwg: 960090504...001 / Version: B.8 / state: In Work / mdi: 960090504...001